

CIMENTACIONES

Es una estructura que reciben el peso de la construcción y las fuerzas horizontales para distribuir esas cargas en toda su longitud, al suelo de apoyo. Están compuestas por el cimiento y el sobrecimiento.

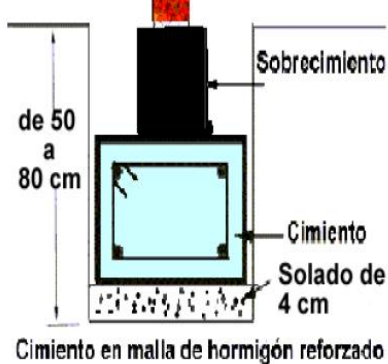


FIGURA # 1

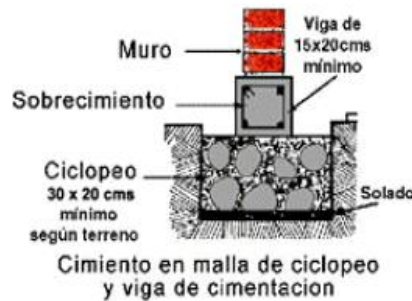


FIGURA # 2

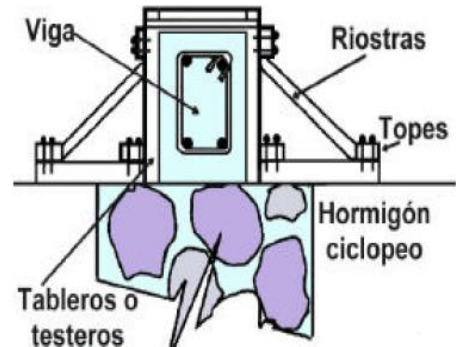


FIGURA # 3

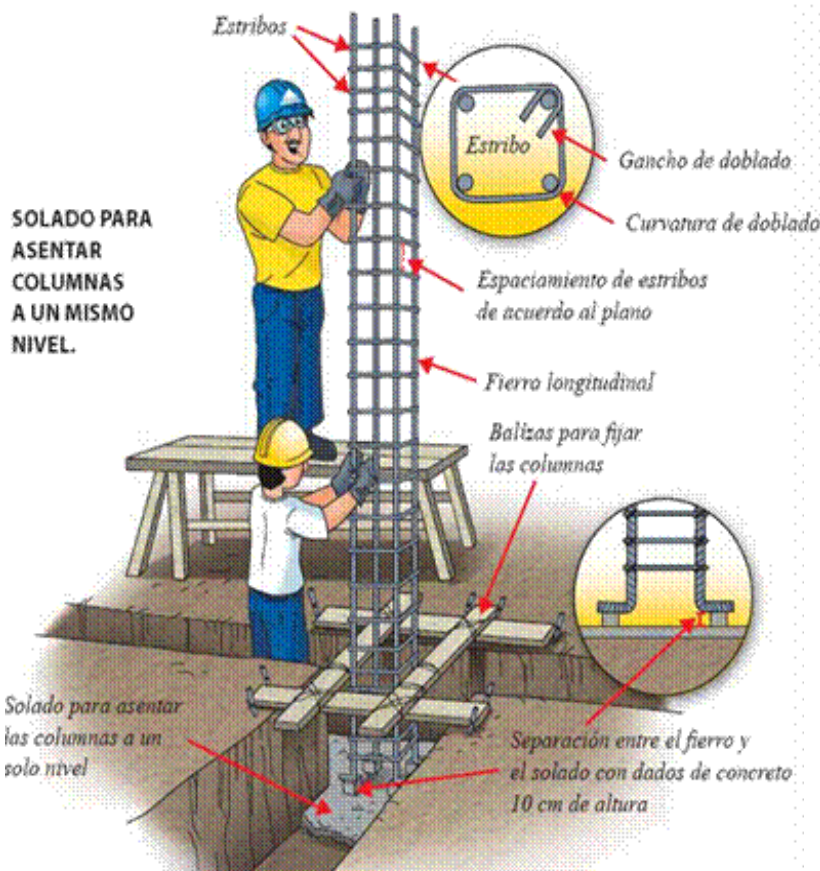


FIGURA # 5

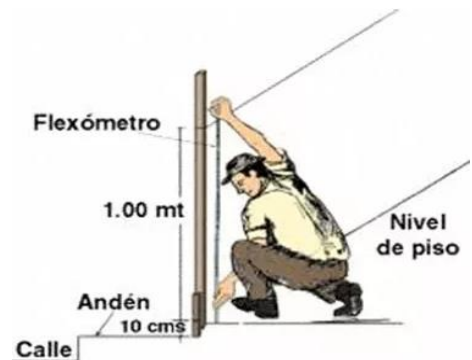


FIGURA # 4



FIGURA # 6

<https://es.slideshare.net/jorggecampos/cimentaciones-26373581>

TALLER: DE LA FIGURA # 2 SEGÚN SUS DIMENSIONES Y SI SE TIENEN 64.50 Ml, CUAL ES EL VOLUMEN DE CIMENTACION DE LA BASE EN CICLOPEO (CONCRETO CON PIEDRA BOLA)